

産業廃棄物処理計画書

2022年6月30日

福岡市長 高島 宗一郎 殿

提出者

住 所 福岡県福岡市中央区港2丁目5番8号

氏 名 株式会社内藤工務店

代表取締役 青池 美和

電話番号 092-751-1631

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	株式会社内藤工務店
事業場の所在地	福岡県福岡市中央区港2丁目5番8号
計画期間	2022年4月1日 から 2023年3月31日
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
①事業の種類	建設業
②事業の規模	事業内容:建築工事一式 資本金:5,000万円
③従業員数	37人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none"> ・コンクリート破片、ガラス、陶磁器くずは再生骨材等に使用する。 ・木くずは合板用チップ等に再生利用する。 ・金属くずは再生利用のための分別を徹底する。 ・作業所内での分別を推進し、混合廃棄物となる割合の低減を図る。

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)
別紙1のとおり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（2021年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら
	排 出 量	2,030.4 t	42.1 t
	(これまでに実施した取組) 廃棄物の発生抑制を考慮した工事方法を採用		
②計画	【目標】前年度の排出量の75%を目標値とする		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら
	排 出 量	1,522.8 t	31.6 t
	(今後実施する予定の取組) 今後も引き続き、設計及び施工計画段階において廃棄物の発生抑制を考慮した工法を採用		

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 解体工事等で発生するコンクリートがら、アスコンがらは現場で分別し、搬出を行う
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 今後も引き続き、解体工事等で発生するコンクリートがら、アスコンがらは現場で分別し、搬出を行う

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)
別紙1のとおり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（2021年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	その他がれき類	ガラス陶磁器くず
	排 出 量	98.4 t	- t
	(これまでに実施した取組) 廃棄物の発生抑制を考慮した工事方法を採用		
②計画	【目標】前年度の排出量の75%を目標値とする		
	産業廃棄物の種類	その他がれき類	ガラス陶磁器くず
	排 出 量	73.8 t	- t
	(今後実施する予定の取組) 今後も引き続き、設計及び施工計画段階において廃棄物の発生抑制を考慮した工法を採用		

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) その他がれき類は分別無し
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) その他がれき類は今後も分別の予定無し

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)
別紙1のとおり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（2021年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず
	排出量	7.2 t	4.5 t
	(これまでに実施した取組) 工場で建築資材を加工し、現場での端材の発生を抑制		
②計画	【目標】 前年度の排出量の75%を目標値とする		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず
	排出量	5.4 t	3.4 t
	(今後実施する予定の取組) 今後も引き続き、工場で建築資材を加工し、現場での端材の発生を抑制		

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 廃プラスチック類、金属くずは分別を実施
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 廃プラスチック類、金属くずは今後も分別を実施

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)
別紙1のとおり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（2021年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず
	排出量	4.2 t	212.4 t
	(これまでに実施した取組) 施工材料の搬入数量を適正に管理し、再使用できる梱包材の使用を図り、梱包ごみの発生を抑制		
②計画	【目標】前年度の排出量の75%を目標値とする		
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず
	排出量	3.2 t	159.3 t
	(今後実施する予定の取組) 今後も引き続き、施工材料の搬入数量を適正に管理し、再使用できる梱包材の使用を図り、梱包ごみの発生を抑制		

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 紙くずは分別を行い、木くずは専用のコンテナ、バックを設置し分別
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 今後も引き続き、紙くずは分別を行い、木くずは専用のコンテナ、バックを設置し分別

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)
別紙1のとおり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（2021年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	繊維くず	廃石膏ボード
	排出量	- t	323.1 t
	(これまでに実施した取組) 廃棄物の発生抑制を考慮した工事方法を採用		
②計画	【目標】前年度の排出量の75%を目標値とする		
	産業廃棄物の種類	繊維くず	廃石膏ボード
	排出量	- t	242.3 t
	(今後実施する予定の取組) 今後も引き続き、廃棄物の発生抑制を考慮した工事方法を採用		

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 廃石膏ボードは専用のコンテナ、バックを設置し分別
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 今後も引き続き、廃石膏ボードは専用のコンテナ、バックを設置し分別

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)
別紙1のとおり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（2021年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器くず(石綿含有)	その他がれき類(石綿含有)
	排出量	2.0 t	8.9 t
	(これまでに実施した取組) 廃棄物の発生抑制を考慮した工事方法を採用		
②計画	【目標】前年度の排出量の75%を目標値とする		
	産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器くず(石綿含有)	その他がれき類(石綿含有)
	排出量	1.5 t	6.7 t
	(今後実施する予定の取組) 今後も引き続き、廃棄物の発生抑制を考慮した工事方法を採用		

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ガラス陶磁器くず(石綿含有)、その他がれき類(石綿含有)は専用のコンテナ、バックを設置し分別
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 今後も引き続き、ガラス陶磁器くず(石綿含有)、その他がれき類(石綿含有)は専用のコンテナ、バックを設置し分別

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)
別紙1のとおり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（2021年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	管理型建設混合廃棄物	建設汚泥
	排出量	447.3 t	2,750.6 t
	(これまでに実施した取組) 廃棄物の発生抑制を考慮した工事方法を採用		
②計画	【目標】前年度の排出量の75%を目標値とする		
	産業廃棄物の種類	管理型建設混合廃棄物	建設汚泥
	排出量	335.5 t	2,063.0 t
	(今後実施する予定の取組) 今後も引き続き、廃棄物の発生抑制を考慮した工事方法を採用		

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 分別無し
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 今後も、分別の予定無し

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)
別紙1のとおり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（2021年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	安定型建設混合廃棄物	廃油
	排 出 量	0.3 t	0.1 t
	(これまでに実施した取組) 廃棄物の発生抑制を考慮した工事方法を採用		
②計画	【目標】前年度の排出量の75%を目標値とする		
	産業廃棄物の種類	安定型建設混合廃棄物	廃油
	排 出 量	0.2 t	0.1 t
	(今後実施する予定の取組) 今後も引き続き、廃棄物の発生抑制を考慮した工事方法を採用		

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 安定型建設混合廃棄物は、分別無し 廃油は、専用のコンテナを設置し分別
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 安定型建設混合廃棄物は、今後も分別の予定無し 廃油は、今後も引き続き専用のコンテナを設置し分別

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)
別紙1のとおり

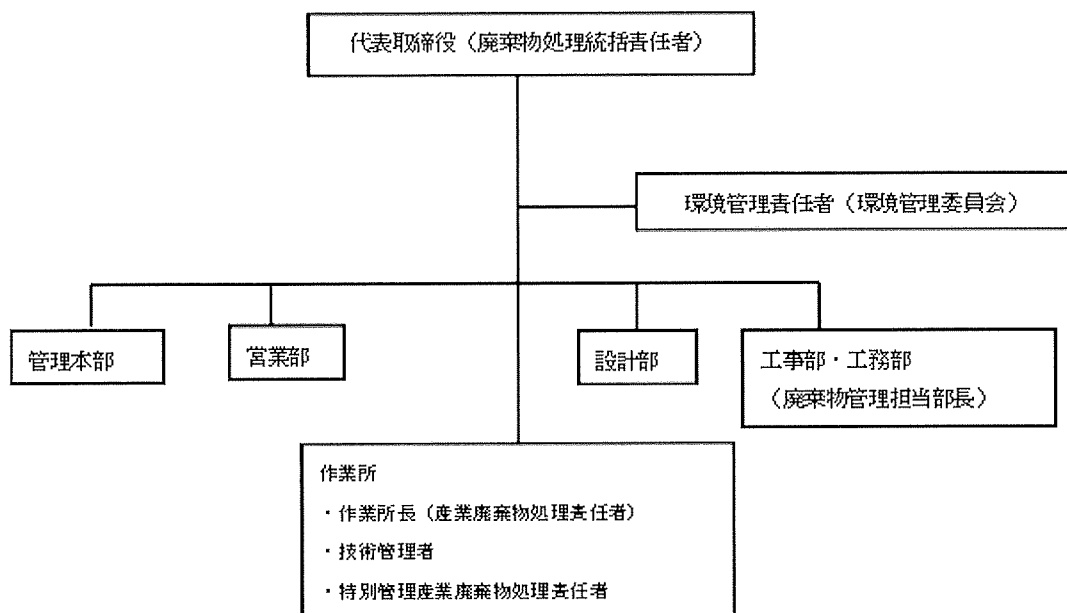
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（2021年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	量	廃プラスチック(石綿含有)
	排出量	199.0 t	1.1 t
	(これまでに実施した取組) 廃棄物の発生抑制を考慮した工事方法を採用		
②計画	【目標】前年度の排出量の75%を目標値とする		
	産業廃棄物の種類	量	廃プラスチック(石綿含有)
	排出量	149.3 t	0.8 t
	(今後実施する予定の取組) 今後も引き続き、廃棄物の発生抑制を考慮した工事方法を採用		

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 量、廃プラスチック(石綿含有)は、専用のコンテナ、バックを設置し分別
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 今後も引き続き、量、廃プラスチック(石綿含有)は専用のコンテナ、バックを設置し分別

管理体制



所 属	役割・責任・権限
統括責任者（社長）	<ul style="list-style-type: none"> 代表者として環境経営全般について責任と権限を持つ 環境方針を作成・見直し、従業員に周知する 環境管理責任者を任命する 廃棄物処理に関する各種事項の決定、承認 取組状況に関し評価、見直しを実施する
環境管理責任者	<ul style="list-style-type: none"> 廃棄物処理に関する検討 廃棄物の発生抑制、再生利用、中間処理、適正処理の推進、計画的な廃棄物の管理運営を行う上で必要な事項を検討する
廃棄物管理担当部長	<ul style="list-style-type: none"> 廃棄物処理計画の作成 廃棄物管理状況の把握と改善策の検討 処理業者、再生利用業者の調査、選定及び管理 委託契約の締結 産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物管理票の交付・管理 監督官庁への各種報告 社員、関連会社に対する教育・啓発 各作業所に対する情報提供、支援及び指導 その他関係する事項
全従業員	<ul style="list-style-type: none"> 環境方針の理解と環境への取り組みの重要性を自覚する 決められたことを守り、自主的・積極的に環境活動へ参加する

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	【前年度（2020年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	—	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	—	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	—	t
	(今後実施する予定の取組)		

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	【前年度（2020年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	—	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	—	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	—	t
(これまでに実施した取組)			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	—	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	—	t
(今後実施する予定の取組)			

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状	【前年度（2020年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	—	
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	— t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	— t	t
	(今後実施する予定の取組)		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（2021年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら
	全処理委託量	2,030.4 t	42.1 t
	優良認定処理業者への処理委託量	1,977.6 t	21.4 t
	再生利用業者への処理委託量	2,030.4 t	42.1 t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t	t
	(これまでに実施した取組) 廃棄物の発生抑制を考慮した工事方法を採用		

(第5面)

②計画	【目標】 前年度の排出量の75%を目標値とする		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら
	全処理委託量	1,522.8 t	31.6 t
	優良認定処理業者への処理委託量	1,483.2 t	16.0 t
	再生利用業者への処理委託量	1,522.8 t	31.6 t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 今後も引き続き、設計及び施工計画段階において廃棄物の発生抑制を考慮した工法を採用		
※事務処理欄			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（2021年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	その他がれき類	ガラス陶磁器くず
	全処理委託量	98.4 t	- t
	優良認定処理業者への処理委託量	98.4 t	t
	再生利用業者への処理委託量	37.4 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t	t
	(これまでに実施した取組) 廃棄物の発生抑制を考慮した工事方法を採用		

(第5面)

②計画	【目標】前年度の排出量の75%を目標値とする		
	産業廃棄物の種類	その他がれき類	ガラス陶磁器くず
	全処理委託量	73.8 t	- t
	優良認定処理業者への処理委託量	73.8 t	t
	再生利用業者への処理委託量	28.0 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 今後も引き続き、設計及び施工計画段階において廃棄物の発生抑制を考慮した工法を採用		
※事務処理欄			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（2021年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず
	全処理委託量	7.2 t	4.5 t
	優良認定処理業者への処理委託量	7.2 t	4.5 t
	再生利用業者への処理委託量	2.8 t	4.5 t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t	t
	(これまでに実施した取組) 工場で建築資材を加工し、現場での端材の発生を抑制		

(第5面)

②計画	【目標】前年度の排出量の75%を目標値とする		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず
	全処理委託量	5.4 t	3.4 t
	優良認定処理業者への処理委託量	5.4 t	3.4 t
	再生利用業者への処理委託量	2.1 t	3.4 t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 今後も引き続き、工場で建築資材を加工し、現場での端材の発生を抑制		
※事務処理欄			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（2021年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず
	全処理委託量	4.2 t	212.4 t
	優良認定処理業者への処理委託量	4.2 t	58.4 t
	再生利用業者への処理委託量	4.2 t	212.4 t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t	t
	(これまでに実施した取組) 施工材料の搬入数量を適正に管理し、再使用できる梱包材の使用を図り、梱包ごみの発生を抑制		

(第5面)

②計画	【目標】前年度の排出量の75%を目標値とする		
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず
	全処理委託量	3.2 t	159.3 t
	優良認定処理業者への処理委託量	3.2 t	43.8 t
	再生利用業者への処理委託量	3.2 t	159.3 t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 今後も引き続き、施工材料の搬入数量を適正に管理し、再使用できる梱包材の使用を図り、梱包ごみの発生を抑制		
※事務処理欄			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（2021年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	繊維くず	廃石膏ボード
	全処理委託量	- t	323.1 t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	323.1 t
	再生利用業者への処理委託量	t	281.1 t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t	t
	(これまでに実施した取組) 廃棄物の発生抑制を考慮した工事方法を採用		

(第5面)

②計画	【目標】前年度の排出量の75%を目標値とする		
	産業廃棄物の種類	繊維くず	廃石膏ボード
	全処理委託量	- t	242.3 t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	242.3 t
	再生利用業者への処理委託量	t	210.8 t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 今後も引き続き、廃棄物の発生抑制を考慮した工事方法を採用		
※事務処理欄			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（2021年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器くず(石綿含有)	その他がれき類(石綿含有)
	全処理委託量	2.0 t	8.9 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t	8.9 t
	再生利用業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t	t
	(これまでに実施した取組) 廃棄物の発生抑制を考慮した工事方法を採用		

(第5面)

②計画	【目標】前年度の排出量の75%を目標値とする		
	産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器くず(石綿含有)	その他がれき類(石綿含有)
	全処理委託量	1.5 t	6.7 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t	6.7 t
	再生利用業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 今後も引き続き、廃棄物の発生抑制を考慮した工事方法を採用		
※事務処理欄			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（2021年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	管理型建設混合廃棄物	建設汚泥
	全処理委託量	447.3 t	2,750.6 t
	優良認定処理業者への処理委託量	447.3 t	1,174.5 t
	再生利用業者への処理委託量	246.0 t	2,750.6 t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t	t
	(これまでに実施した取組) 廃棄物の発生抑制を考慮した工事方法を採用		

(第5面)

②計画	【目標】前年度の排出量の75%を目標値とする		
	産業廃棄物の種類	管理型建設混合廃棄物	建設汚泥
	全処理委託量	335.5 t	2,063.0 t
	優良認定処理業者への処理委託量	335.5 t	880.9 t
	再生利用業者への処理委託量	184.5 t	2,063.0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 今後も引き続き、廃棄物の発生抑制を考慮した工事方法を採用		
※事務処理欄			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（2021年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	安定型建設混合廃棄物	廃油
	全処理委託量	0.3 t	0.1 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.3 t	0.1 t
	再生利用業者への処理委託量	0.2 t	0.1 t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t	t
	(これまでに実施した取組) 廃棄物の発生抑制を考慮した工事方法を採用		

(第5面)

②計画	【目標】前年度の排出量の75%を目標値とする		
	産業廃棄物の種類	安定型建設混合廃棄物	廃油
	全処理委託量	0.2 t	0.1 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.2 t	0.1 t
	再生利用業者への処理委託量	0.1 t	0.1 t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 今後も引き続き、廃棄物の発生抑制を考慮した工事方法を採用		
※事務処理欄			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（2021年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	量	廃プラスチック(石綿含有)
	全処理委託量	199.0 t	1.1 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
	再生利用業者への処理委託量	77.6 t	0.0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t	t
	(これまでに実施した取組) 廃棄物の発生抑制を考慮した工事方法を採用		

(第5面)

②計画	【目標】前年度の排出量の75%を目標値とする		
	産業廃棄物の種類	量	廃プラスチック(石綿含有)
	全処理委託量	149.3 t	0.8 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
	再生利用業者への処理委託量	58.2 t	0.0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 今後も引き続き、廃棄物の発生抑制を考慮した工事方法を採用		
※事務処理欄			

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請完成工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程(当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。)を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2022年6月30日

福岡市長 高島 宗一郎 殿

提出者

住 所 福岡県福岡市中央区港2丁目5番8号

氏 名 株式会社内藤工務店
代表取締役 青池 美和

電話番号 092-751-1631

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、2021年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	株式会社内藤工務店
事業場の所在地	福岡県福岡市中央区港2丁目5番8号
事業の種類	建設業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2021年4月1日 から 2022年3月31日

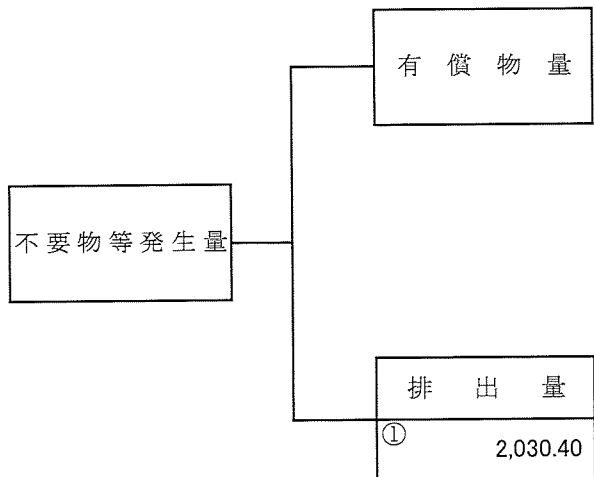
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	3,609.5 t	全 処 理 委 託 量	3,609.5 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	— t	優良認定処理業者への処理委託量	— t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	— t	再生利用業者への処理委託量	3,237.8 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	— t	認定熱回収業者への処理委託量	— t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	— t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	— t

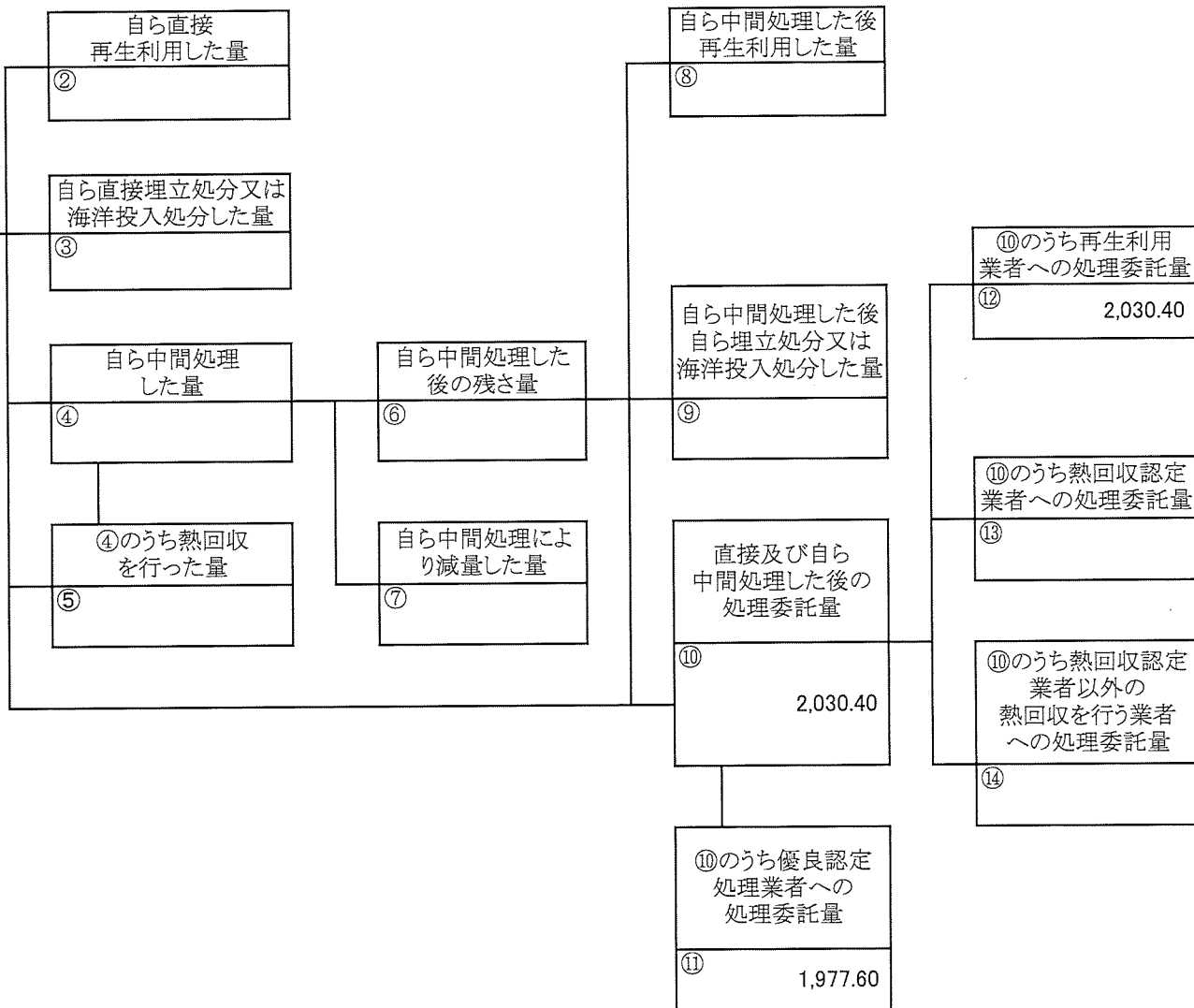
※事務処理欄	
--------	--

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリートがら)

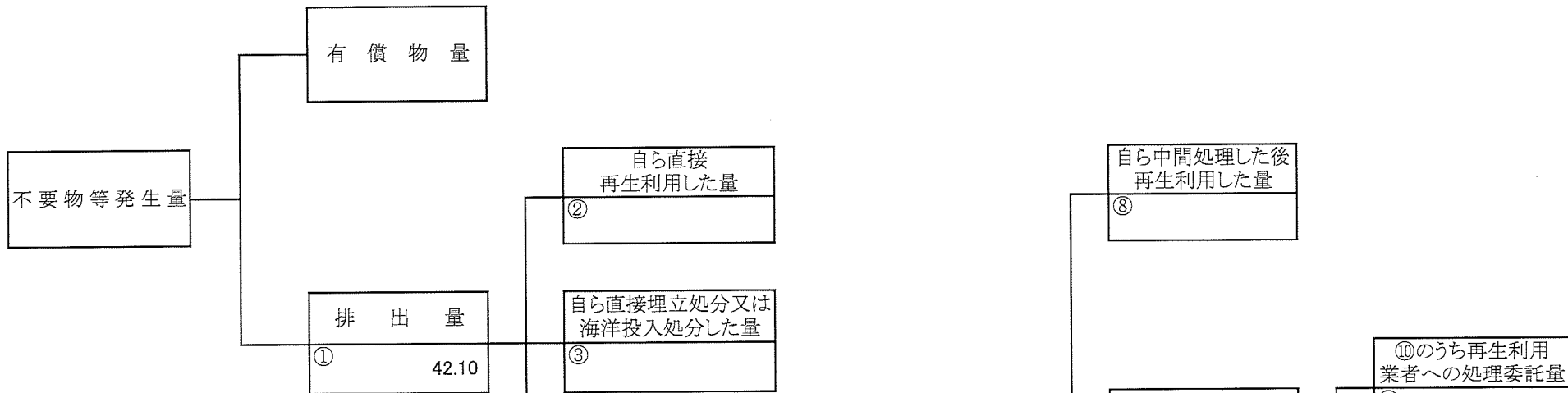


項目	実績値
①排出量	2,030.40 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	2,030.40 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,977.60 t
⑫再生利用業者への処理委託量	2,030.40 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t



計画の実施状況

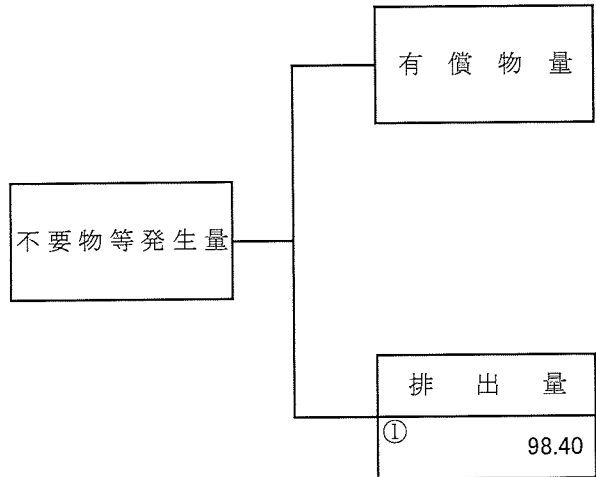
(産業廃棄物の種類: アスコンがら)



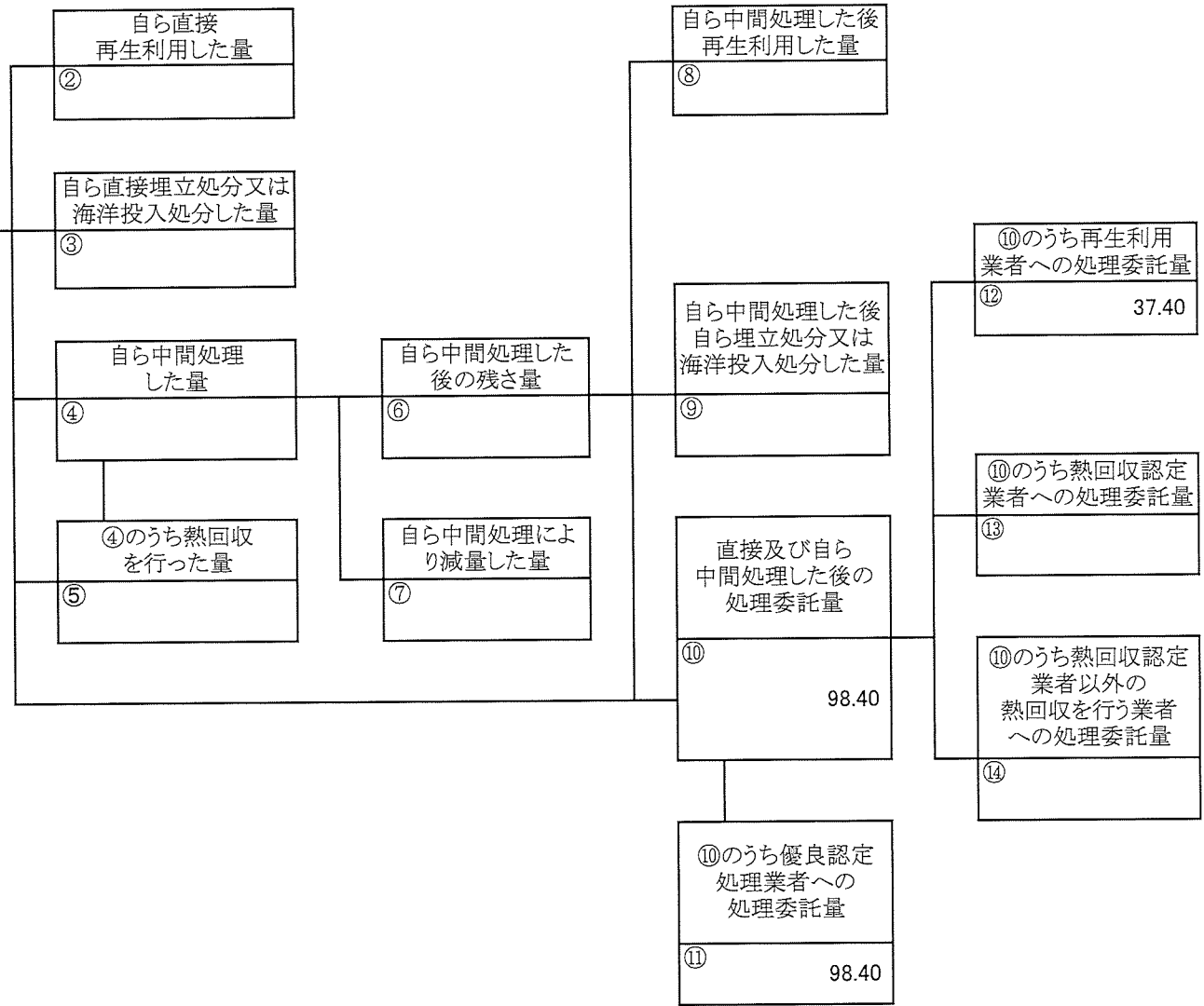
項目	実績値
①排出量	42.10 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	42.10 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	21.40 t
⑫再生利用者への処理委託量	42.10 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: その他がれき類)

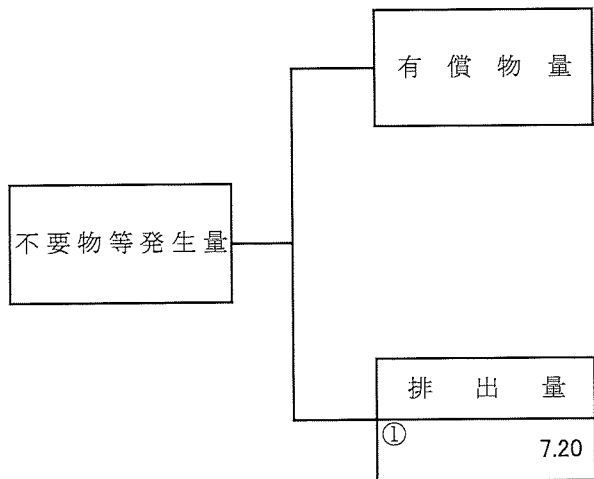


項目	実績値
①排出量	98.40 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	98.40 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	98.40 t
⑫再生利用業者への処理委託量	37.40 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t

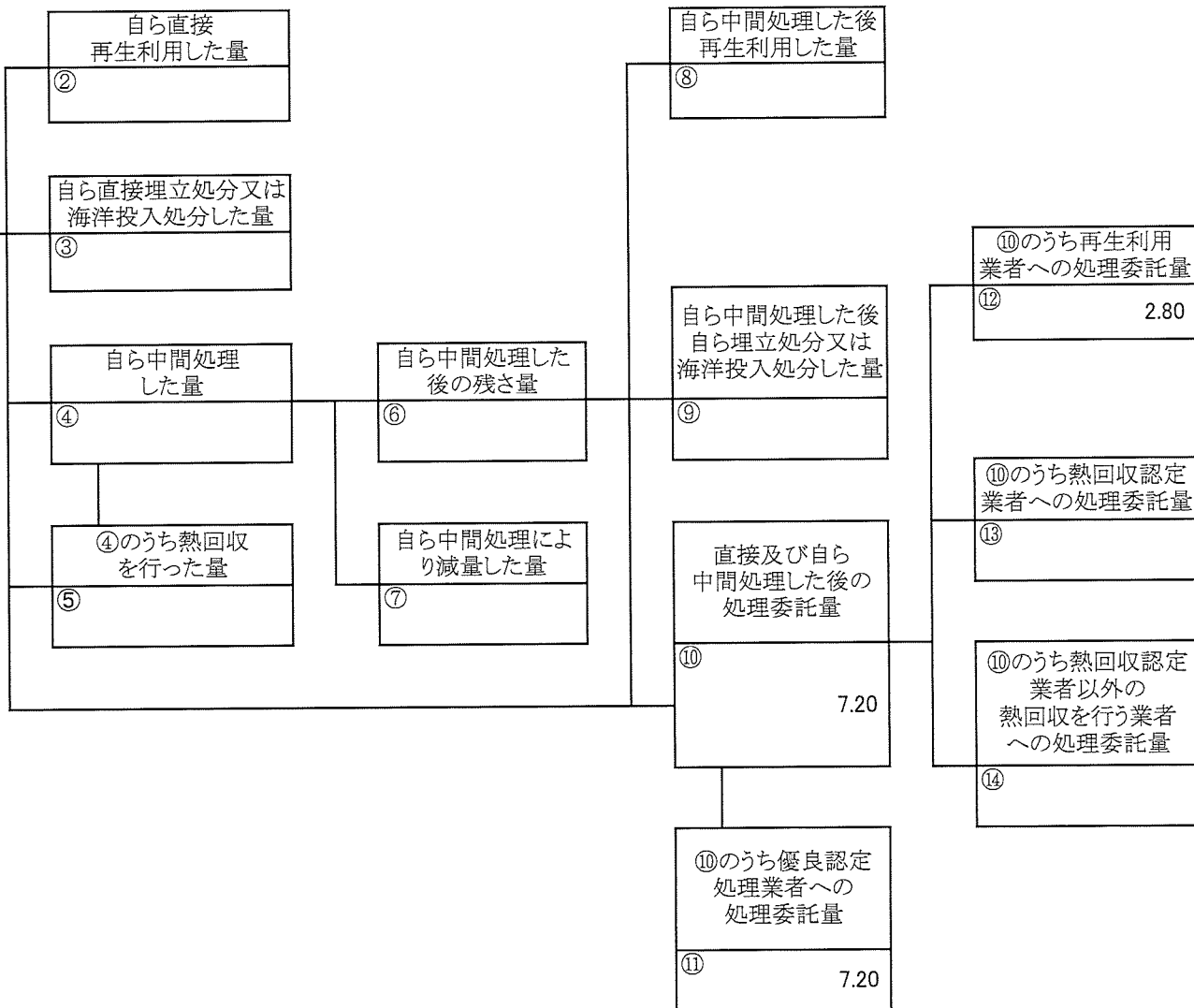


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

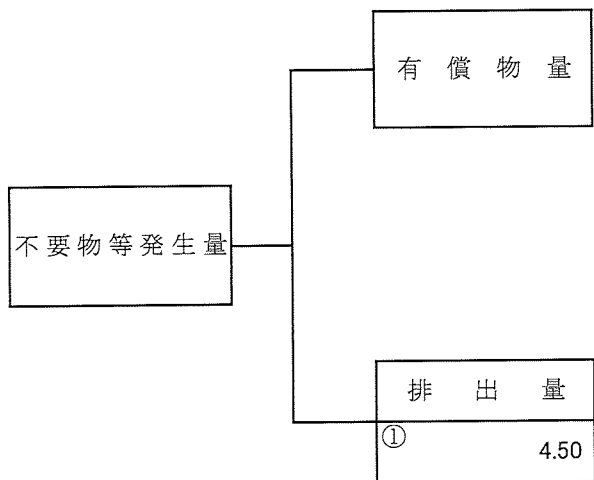


項目	実績値
①排出量	7.20 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	7.20 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7.20 t
⑫再生利用業者への処理委託量	2.80 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t

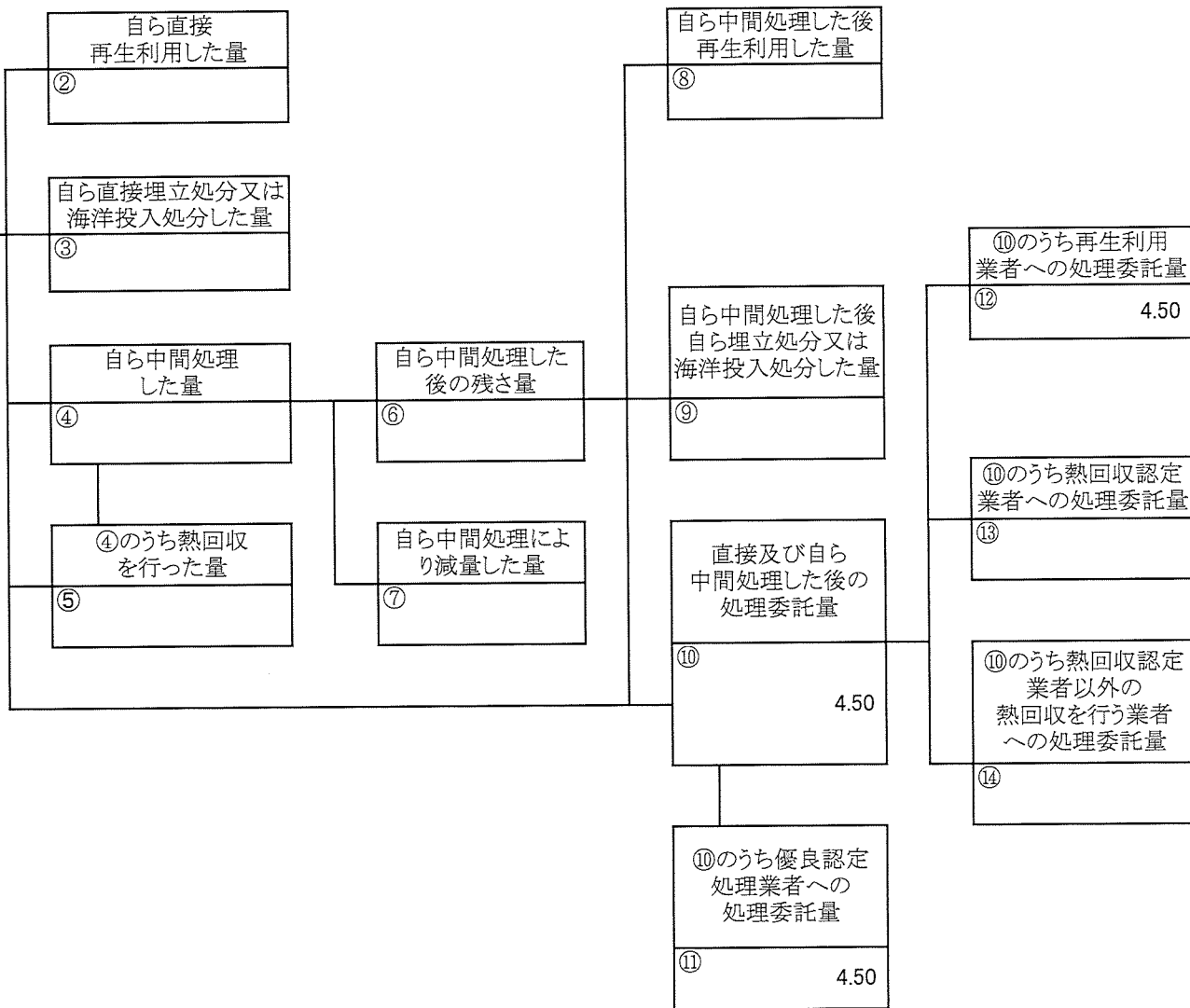


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

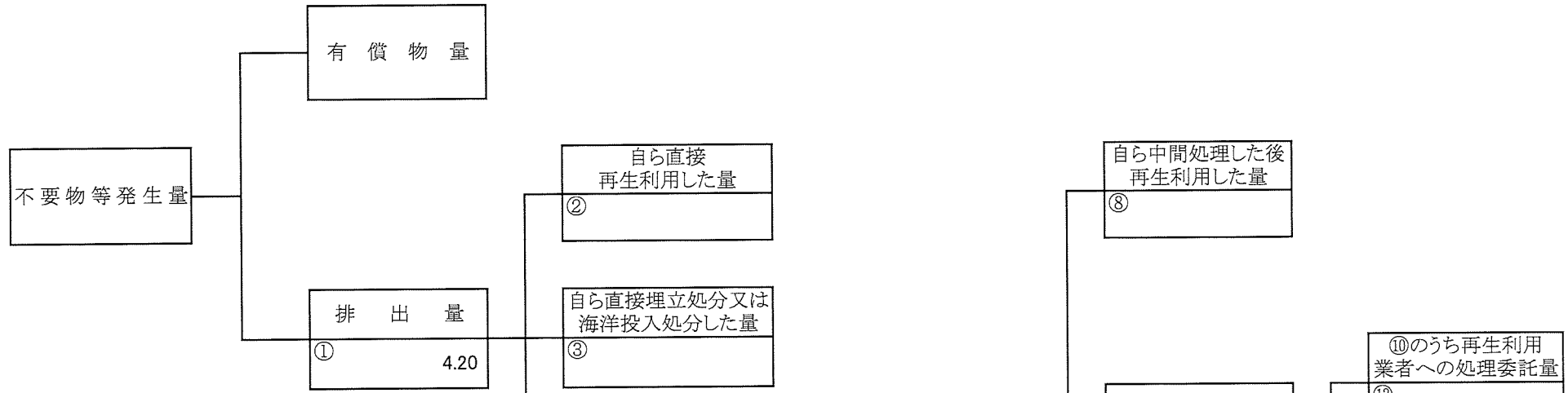


項目	実績値
①排出量	4.50 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	4.50 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.50 t
⑫再生利用業者への処理委託量	4.50 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t



計画の実施状況

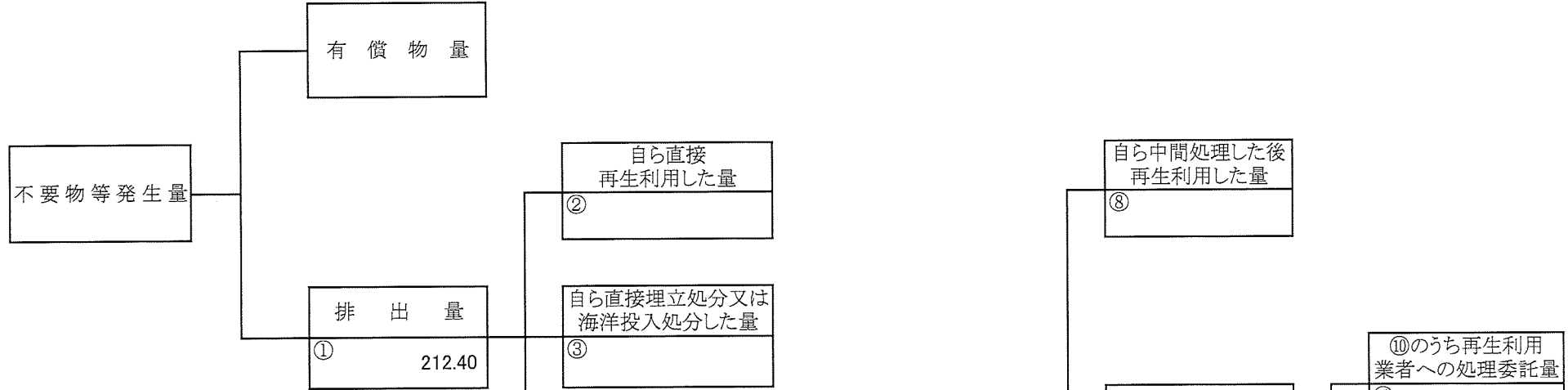
(産業廃棄物の種類: 紙くず)



項目	実績値
①排出量	4.20 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	4.20 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.20 t
⑫再生利用業者への処理委託量	4.20 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t

計画の実施状況

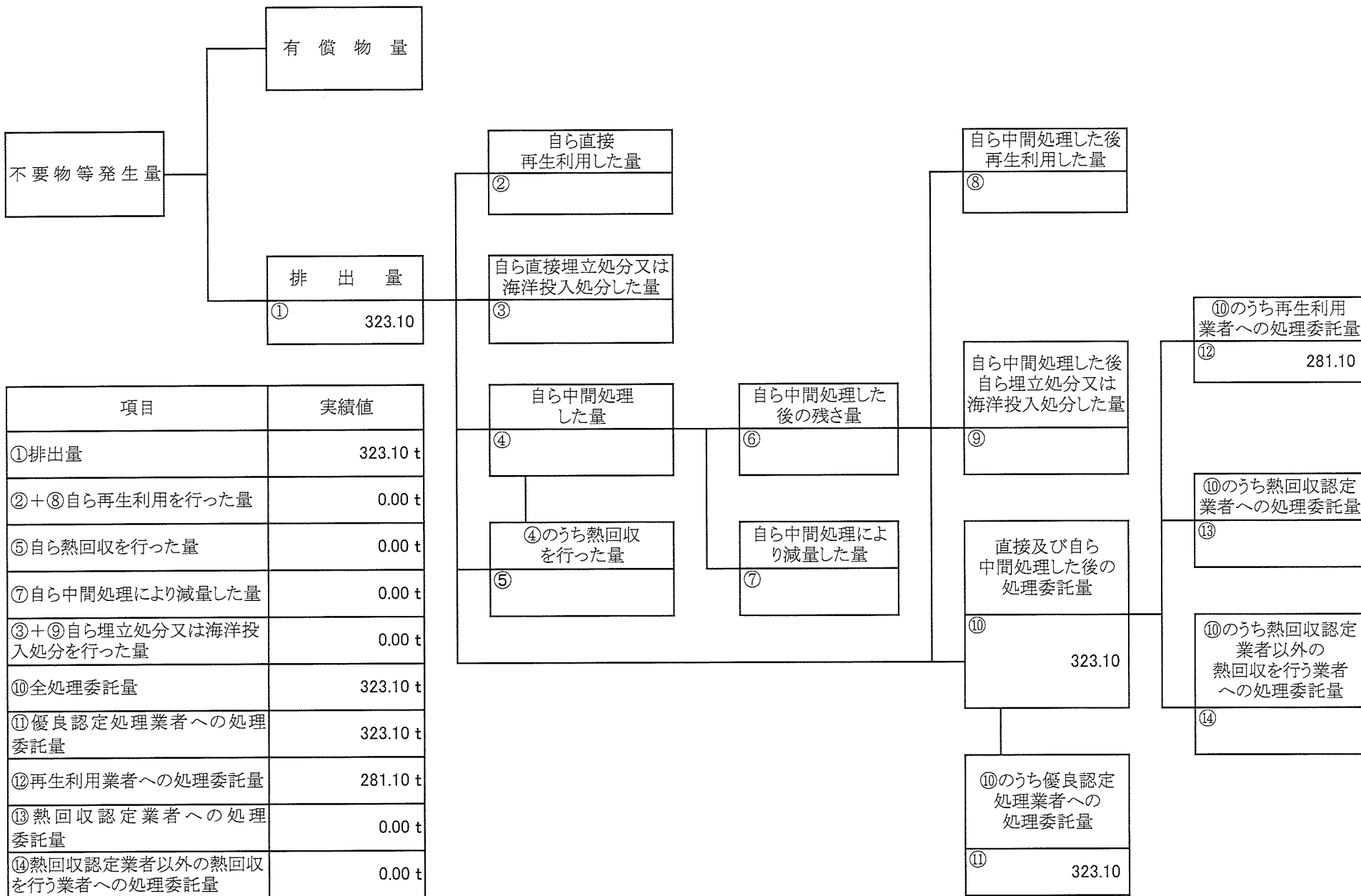
(産業廃棄物の種類: 木くず)



項目	実績値
①排出量	212.40 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	212.40 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	58.40 t
⑫再生利用業者への処理委託量	212.40 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t

計画の実施状況

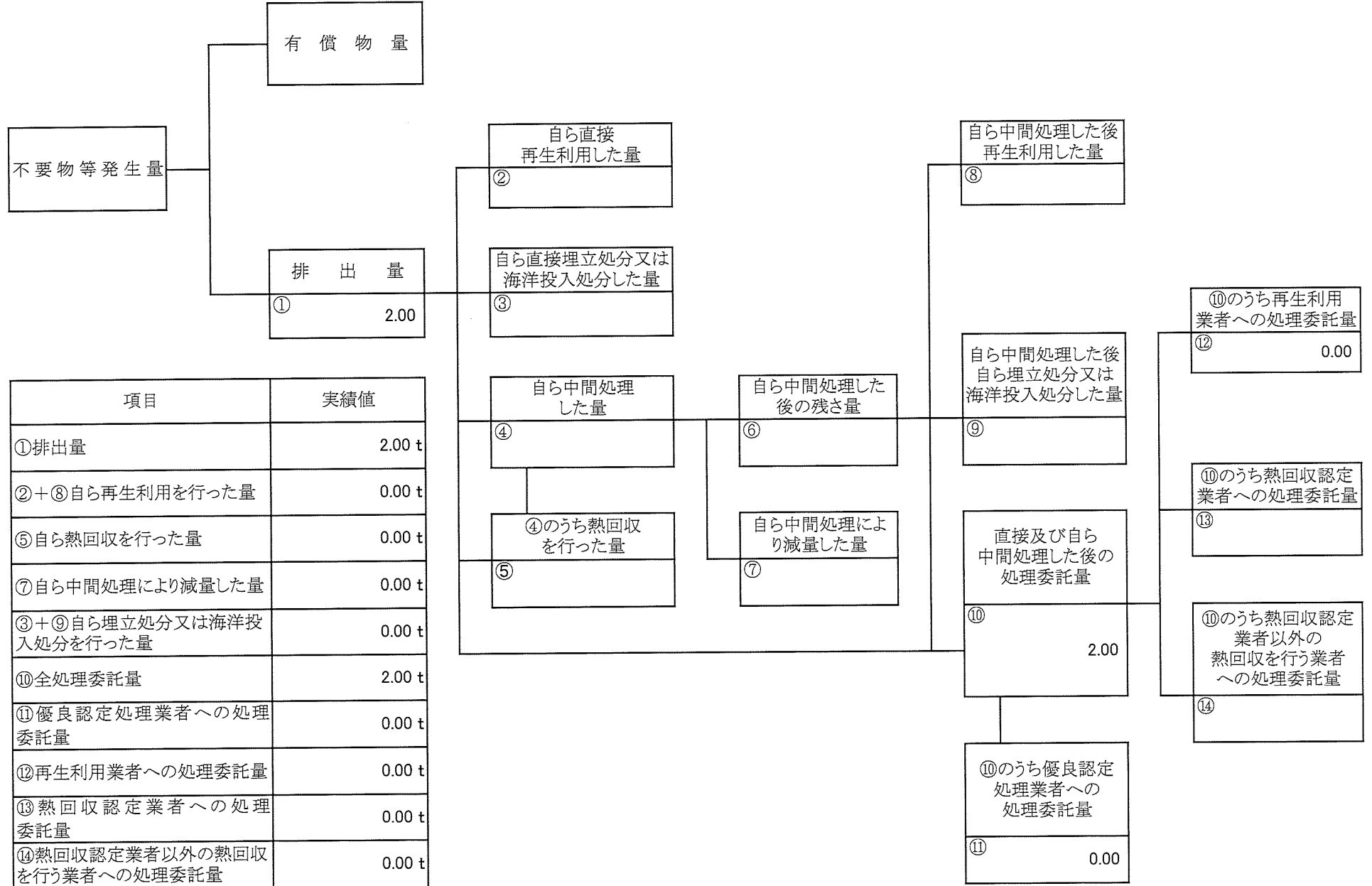
(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード)



項目	実績値
①排出量	323.10 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	323.10 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	323.10 t
⑫再生利用者への処理委託量	281.10 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t

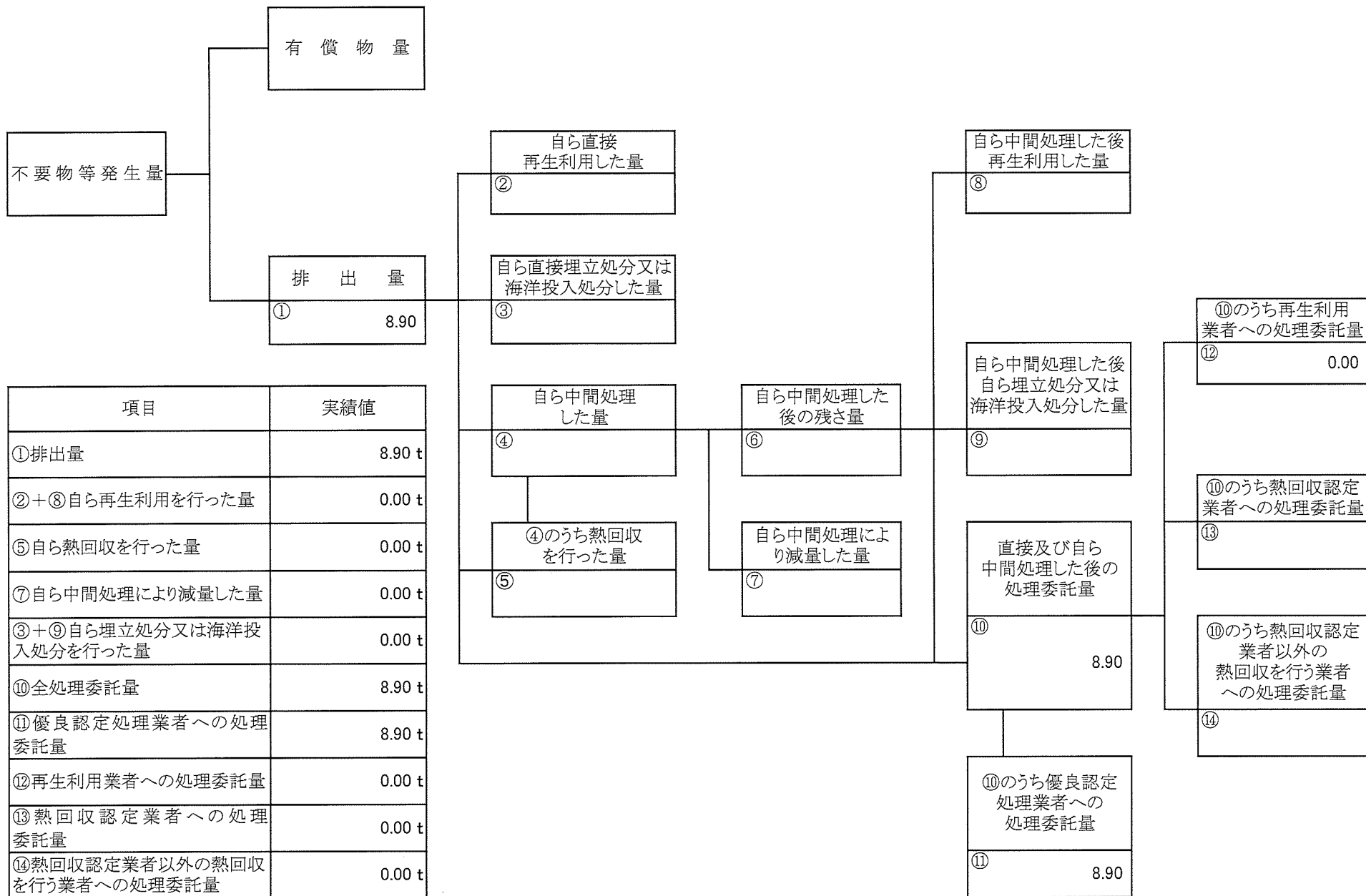
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス陶磁器くず(石綿含有))



計画の実施状況

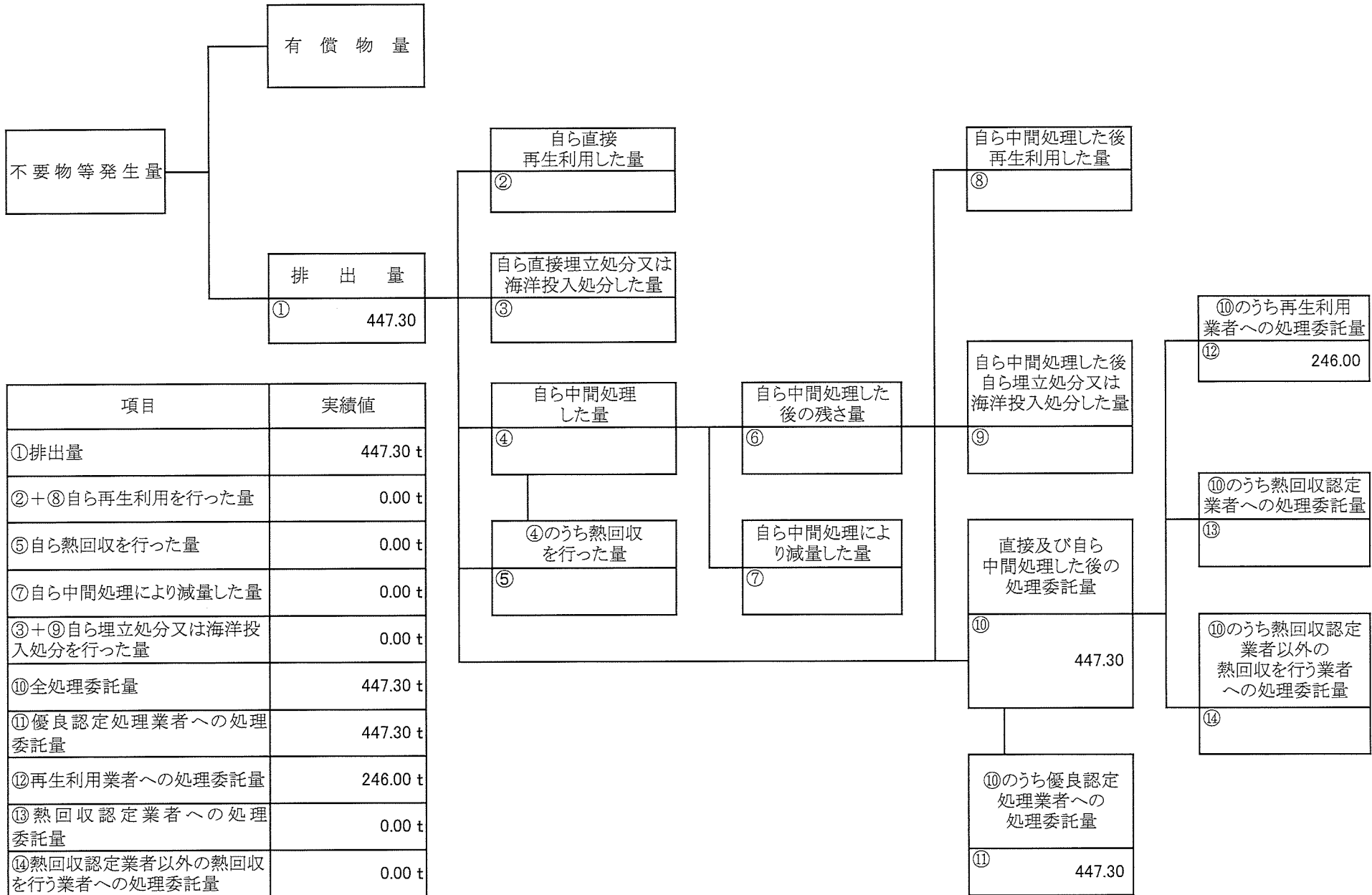
(産業廃棄物の種類: その他がれき類(石綿含有))



項目	実績値
①排出量	8.90 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	8.90 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.90 t
⑫再生利用者への処理委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t

計画の実施状況

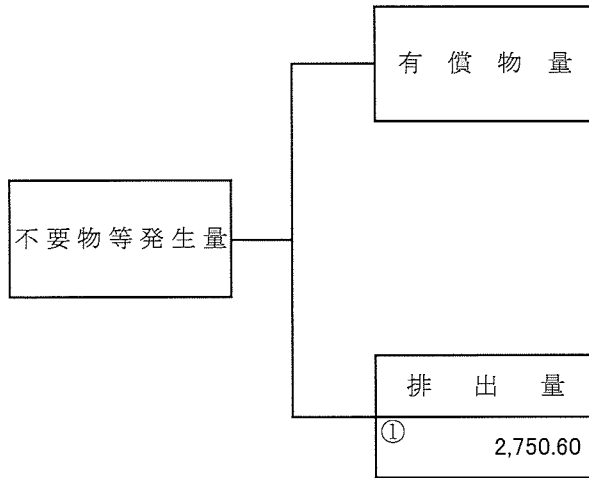
(産業廃棄物の種類：混合廃棄物(管理型含む))



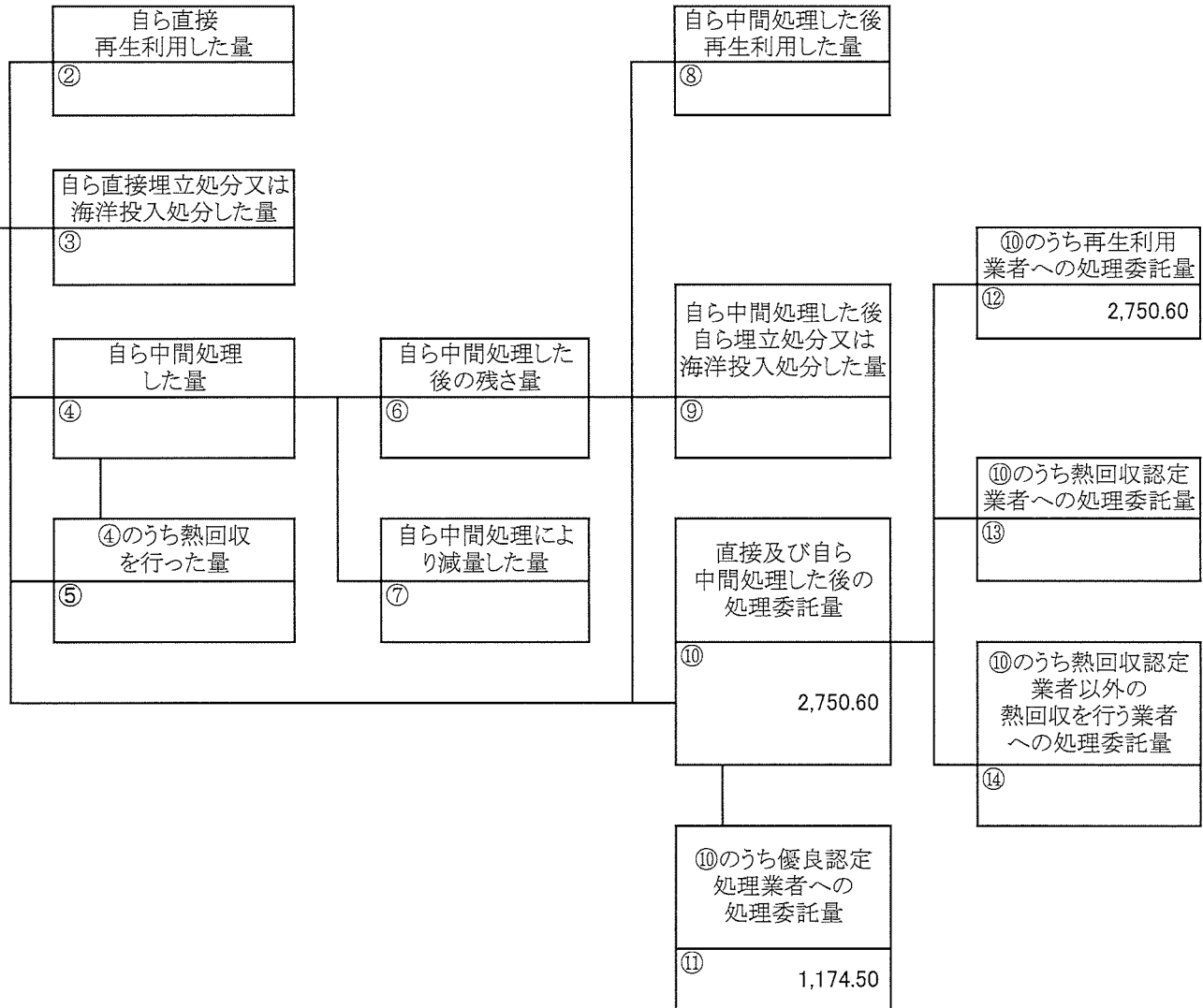
項目	実績値
①排出量	447.30 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	447.30 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	447.30 t
⑫再生利用業者への処理委託量	246.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)

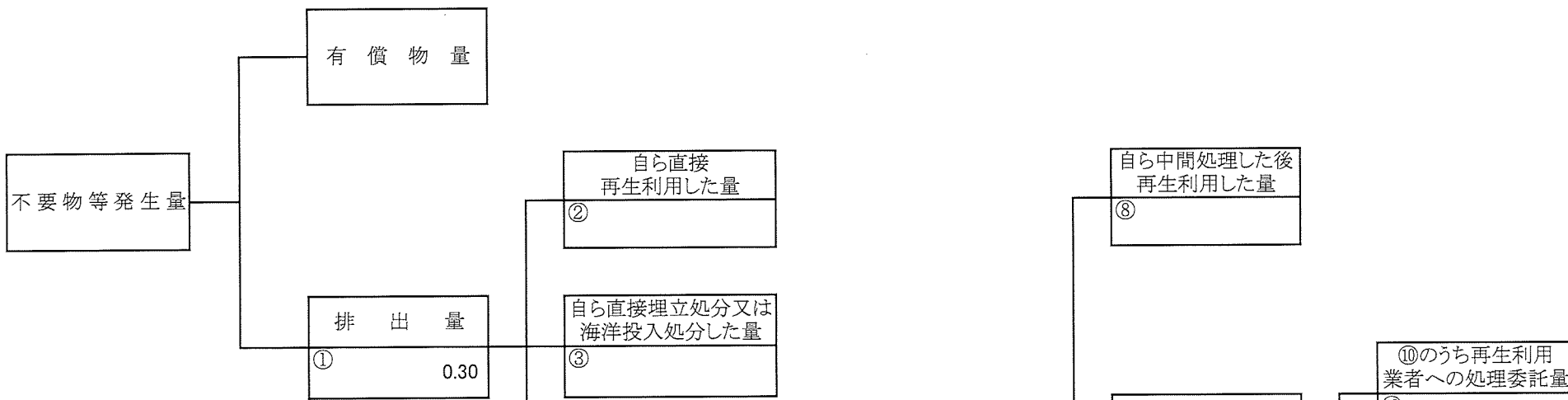


項目	実績値
①排出量	2,750.60 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	2,750.60 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,174.50 t
⑫再生利用業者への処理委託量	2,750.60 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t



計画の実施状況

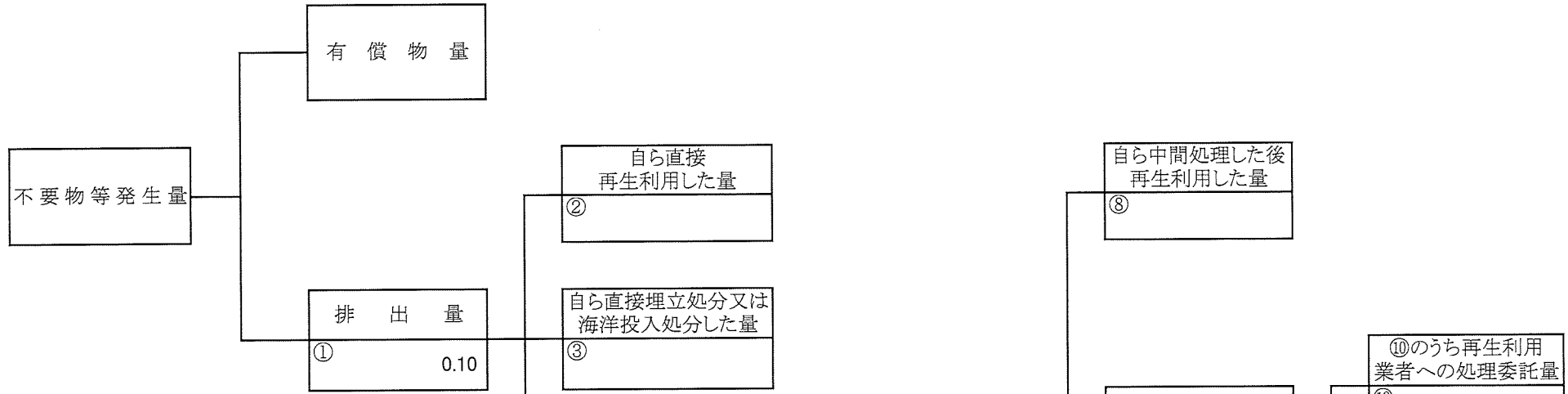
(産業廃棄物の種類: 混合廃棄物(安定型含む))



項目	実績値
①排出量	0.30 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	0.30 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.30 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.20 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t

計画の実施状況

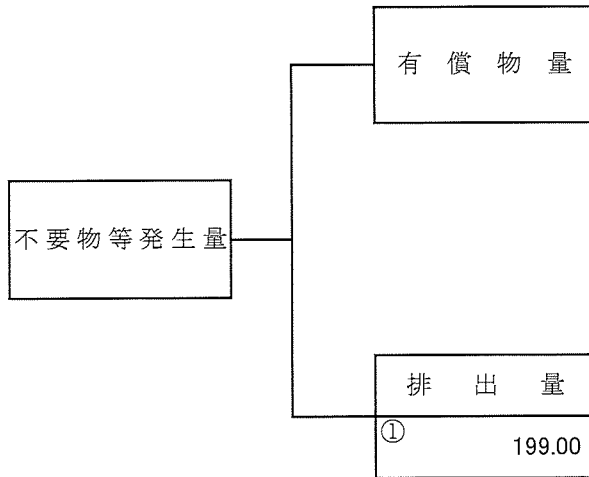
(産業廃棄物の種類: 廃油)



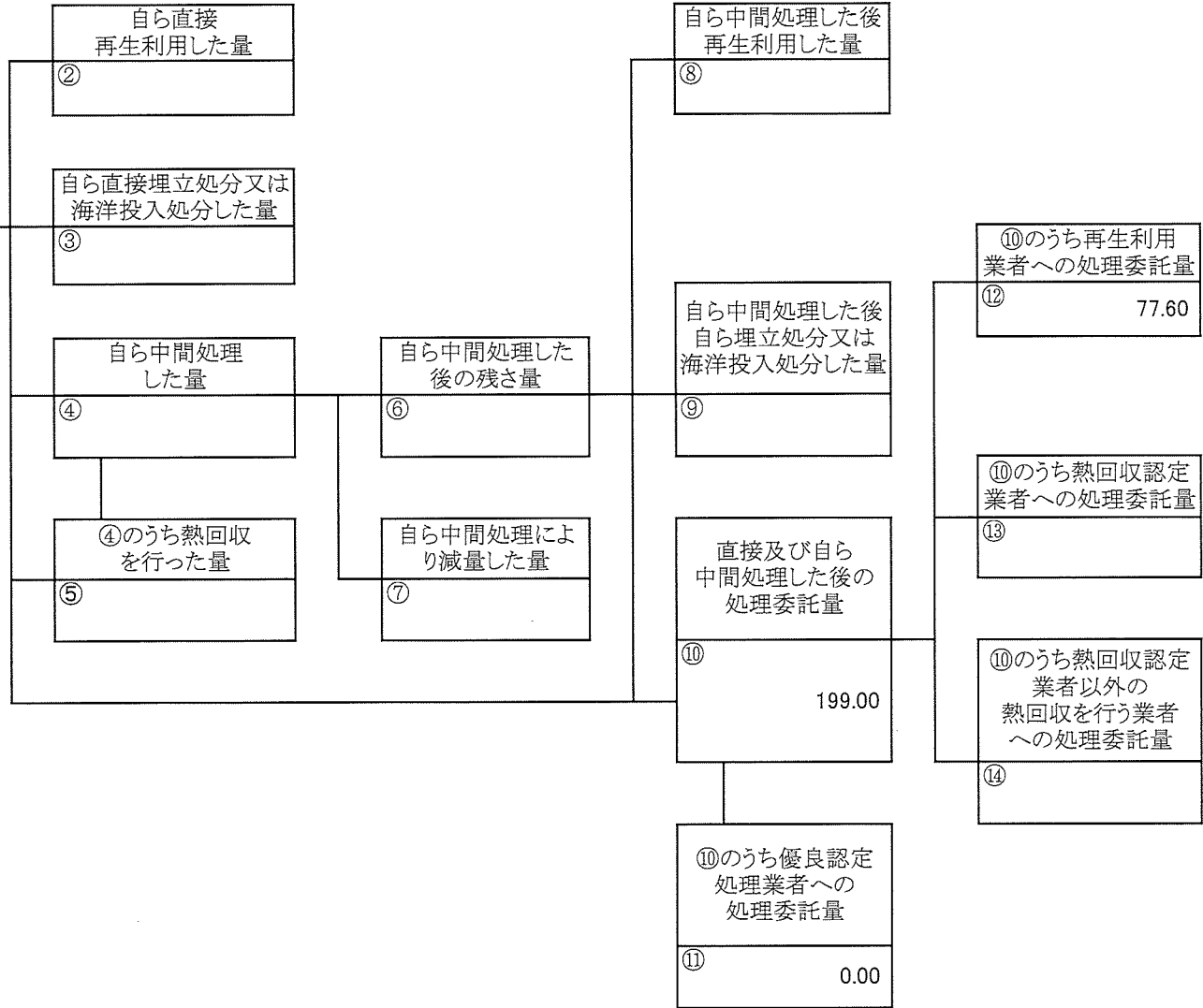
項目	実績値
①排出量	0.10 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	0.10 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.10 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.10 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 畳)

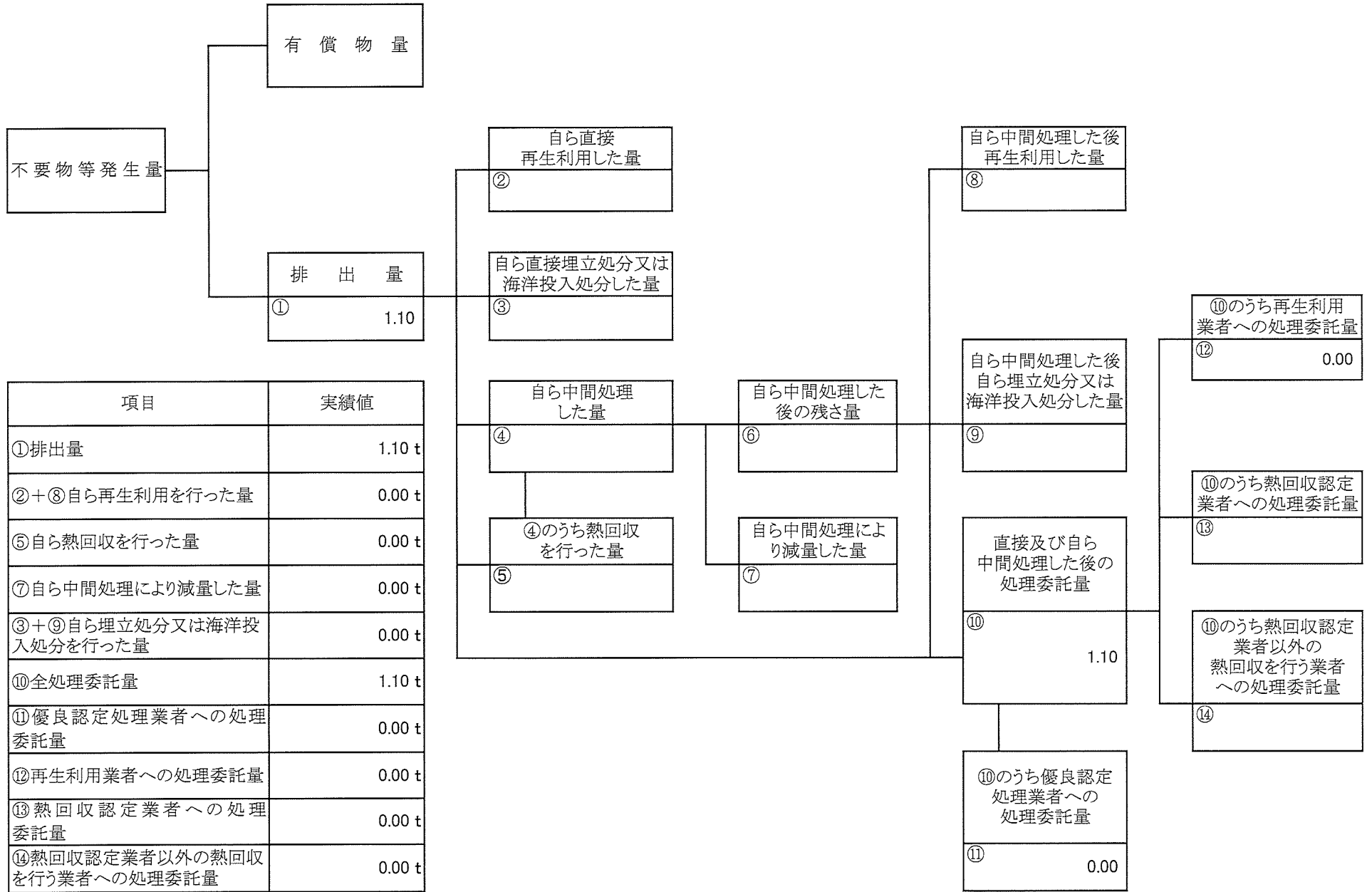


項目	実績値
①排出量	199.00 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	199.00 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	77.60 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック(石綿含有))



項目	実績値
①排出量	1.10 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑥自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	1.10 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。